

PREMI

Fleuroselect Industry Award

Fleuroselect ha il piacere di annunciare che durante la sua 40° Cena di Gala annuale, il 13 giugno 2009, il 1° **Fleuroselect Industry Award** è stato assegnato alla varietà **Dianthus x barbatus 'Diabunda™ Purple Picotee'**, ibridata da Har Stemkens di Syngenta Flowers, Enkhuizen, Olanda. Nella prima edizione di questa competizione, sei nuove innovative piante da aiuola da ibridatori membri di Fleuroselect sono state sottomesse al giudizio di un panel di oltre 25 esperti del settore in rappresentanza di stampa, produttori, aste, dettaglianti, produttori di giovani piante, ibridatori, distributori di semi, aziende di produzione di immagini per gli imballaggi e fornitori di giovani piante per il mercato al consumo.

Per mettere le piante tutte sullo stesso piano, la fonte delle iscrizioni era anonima, sono state utilizzate varietà di riferimento per il confronto e le piante sono state coltivate ed esposte in sei diverse location durante le **FlowerTrials®** della settimana 24: Ball, Be-



Gerard Werink di Syngenta Flowers ritira il Fleuroselect Industry Award da Jan Sijm, di Hem Genetics (Presidente del Comitato del Premio) e da Joel Goldsmith, Goldsmith Seeds, (Presidente di Fleuroselect).

ekenkamp Plants, Benary, Fides, Florensis e Syngenta Flowers. Ai giudici è stato chiesto di visitare almeno 4 location per dare alle piante un punteggio alla varietà rispetto al riferimento, su prestazioni sul punto vendita, potenziale commerciale e fattore 'wow!'. Una caratteristica di questa nuova prova è stata la tempistica. Le varietà iscritte sono state valutate in 4 giorni durante le FlowerTrials® e la vincitrice è stata proclamata immediatamente. Tutte le varietà sono disponibili per immissione immediata sul mercato.

Pur se a uscire premiato è stato il **Dianthus x barbatus 'Diabunda™ Purple Picotee'**, tutte le varietà iscritte sono state giudicate migliori rispetto alle varietà di riferimento. **Dianthus x barbatus 'Diabunda™ Rose'** di Syngenta Flowers, **Begonia ibrida 'Smarty Apricot'** & **Celosia plumosa 'Smart Look Romantic'** di Benary e le cultivar di **Calibrachoa 'MiniFamous® Double Lavender'** & **Osteospermum ecklonis 'Deluxe FlowerPower™ Copper Amethyst'** di Selecta Klemm arriveranno sul mercato come introduzioni nuove ed eccitanti.

Illustrando le motivazioni dei giudici Joel Goldsmith di Goldsmith Seeds, Presidente di Fleuroselect e Jan Sijm di Hem Genetics, presidente del comitato per il premio, hanno rimarcato come oltre il 70% dei giudici ha risposto con un sonoro 'SI' alla domanda se la varietà meritasse il premio. Un punteggio eccellente di 8/10 per la presentazione e l'affermazione del 90% dei giudici che la varietà fosse preferibile alla varietà di riferimento hanno confermato **'Diabunda™ Purple Picotee'** come un vero e proprio vincente.

I giudici sono stati assolutamente entusiasti sul colore gradevole e hanno suggerito



che la vistosa combinazione di viola e bianco dà alla varietà un look vivace, festivo. Hanno anche elogiato l'uniformità, l'abbondanza di fioritura e l'eccellente qualità delle piante.

Ritirando il premio, **Gerard Werink di Syngenta Flowers** ha spiegato che il nome deriva da **Dianthus (Dia)** con fiori in quantità (**bunda**). Il nuovo **Dianthus** può essere coltivato per le vendite di inizio primavera, estate e persino autunnale, cosa che lo rende unico nella famiglia dei **Dianthus**. Il viola picotee fa parte della serie in 6 colori, che mostrano fiori aperti e una gran quantità di boccioli, una vera manna per i dettaglianti. Il consumatore sarà contento per il fatto che la varietà inizia a fiorire come un normale garofano **Sweet William** ma che continua a fiorire per tutta la stagione. Per i produttori, ciò che la rende unica è che **'Diabunda™'** è quasi neutrodiurna e ha bisogno di molti meno regolatori di crescita rispetto ai normali **Dianthus x chinensis**. Per i produttori di giovani piante il livello di germinazione di oltre il 90% tanto dei semi normali quanto di quelli pellettati è sicuramente un grosso vantaggio.